

Application/Control	No.
• •	

10/828,995 Examiner

Jason M. Han

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAHONEY, MICHAEL J.

Art Unit

2875

ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL CROSS:REFERENCE(S)															
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
362	363	362 184 186 230 251					394								
	NTERNATIONAL CLASSIFICATION 315		209R		22	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	294	:::::::::							
			2001		224		294								
F 2 1 S															
F 2 1 V	15/00														
F 2 1 V	23/04														
F 2 1 L	4/02														
	1														
lacan L	lan 3/31/2006	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sandra O'Shea								Total Claims Allowed: 62				
	Examiner) (Date	\	Sandra U Snea Supervisory Patent Examiner												
$O \cap A$	111111111111111111111111111111111111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/Technology Center 2800							O.G.			0.	G.	
Boble	*****************************	7-06		- //	<u>.</u> .			1			Print	Claim(s	3)	Print	
(Legal Instrume	ents Examiner) ([(ate)		(Pyf	nen Exe	aminer)		(Dale) , ,			1			1
				//	/ V V			7+	110b_						
Claims renu	ımbered in the s	ame orde	ras p	resen	ted by	appl	cant	П	PA		□ T.	D.		☐ R.	1.47
	1										_				
Final	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Óriginal	İ	Final	Original		Final	Original
<u>ir</u> <u>ig</u>	<u> </u>	Œ	Ö		证	ō		Ή	Ö		iΞ	Ö		i <u>. </u>	orij.
1 1	29 31	57	61			91			121	}		151			181
2 2	30 32	58	62			92			122	ŀ		152			182
3 3	31 33	59	63			93	l i		123	ı		153			183
4 4	32 34	60	64			94			124	[154			184
5 5	33 35	61	65			95			125			155			185
6 6	34 36 35 37	62	66 67			96 97			126 127	ŀ		156 157		\vdash	186
8 8	36 38		68			98		•	128	-		158			187 188
9 9	37 39		69			99	1		129	ŀ		159			189
10 10	38 40		70			100			130	Ì		160			190
11 11	39 41		71			101			131	. [161	,		191
12 12	40 42		72			102			132	- [162			192
13 13	41 43		73			103			133	·		163			193
14 14	42 44 43 45		74 75			104 105			134 135	ŀ		164 165		\vdash	194 195
15 16	44 46		76			106			136		-	166			196
16 17	45 47		77			107			137	Ì		167			197
17 18	46 48		78			108			138			168			198
18 19	49		79			109			139	[169			199
19 20 20 21	47 50		80			110			140	}		170		<u> </u>	200
20 21 22	48 51 49 52		81 82			111 112			141			171 172			201
21 23	50 53		83		-	113			143	ŀ		173		 	202
22 24	51 54		84		-	114			144	ŀ		174		┝═╌┤	204
23 25	52 55		85			115			145			175			205
24 26	56		86			116			146			176			206
25 27	53 57		87			117			147			177			207
26 28 27 29	54 58 55 59		88 89			118			148	}		178		 	208
28 30	56 60	-	90			119 120			149 150	}		179 180		\vdash	209
	1 00 1					120	11		1 100			100		1	Z 1U